許 庁 特許出願公告 12 C 昭33-8053 報 許 特 公 出願 昭 30.10.25 特顛 昭 30-27994 野 33. 9. 12 東京都世田谷区玉川上野毛町 120 飲兵節 明 村 発 老 木 東京都荒川区日暮里町9の1080 炊 水 宫 出 껪 人 湷 (全4頁) 男 檔 小 代理人 弁理士

よろけを防止する据え込み型

図面の略解

第1図及び第2図は従来の方法で据え込み圧造 を行つた場合の説明図、第3~7図は本発明実施 の一例を示すもので、第3~6図は作業の各段階 を示す説明図、第7図は一部拡大図である。

発明の詳細なる説明

本発明は熱間又は冷閉に於ける据え込み圧造型 の改良に係るもので、据え込み時に生ずるよろけ を確実に防止せんとするものである。従来の方法 によれば例えば第1図及び第2図に示す如く据え 込まれる材料1を先ず固定したF型2に挿着固定 した後に芯杆3で圧造するのを普通とする。而し て第1図はF型2にスリーブ4を兼ねしめた形式 のものであり、第2図は芯杆3にスリーブ4を兼 ねしめる形式のものである。これ等の方式に於て 圧造が進行すると、第1図及び第2図に示す状態 となつて、移動する上型と固定したF型とを完全 に芯合せして置いても、長柱のバックリング現象 や、材料の不均質、材料の降伏点付近での変形対 抵抗力の不連続性、滑り面の発生等のため、よろ けを生する。よろけが発生するとこれによつて生 ずる横圧力は極めて大きくて、上型を取り付ける ラムを強力に案内しておいても上型と下型の芯が 狂わされて、据え込まれた頭部と軸部が偏心にな る。ひとたびよろけの生じたものはたとえ外形上 の偏心がなく据え込まれても据え込まれた部分の 機能流線が不規則に曲つて強度の低下を米す等の 不都合を生ずることが多い。

太発明は以上のよろけを防止して健全な据え込 み作業を営ましむるための、据え込み圧造型の改 良に関するもので、以下これを実施例図第3~6 図に立て説明すれば、1は 据え込まれる 材料、 2は下型(固定側)、3は芯杆、4はスリープ、5 はスリーブ保持具、6はバオ、7はスリーブ案内 である。3~6は上型を構成しラム8上にとりつ けられる。又第7図はスリーブ4の端部凹所の形 状を示すものである。

との作動の要領を説明すると、先ず第3図に於 て、材料1が下端2とスリーブ4間に挿入される と、ラム8は上型3~6を載せて前進し、第4図 に示すようにスリーブ4の前端は下型2に接して 散けられたスリーブ案内 7 に嵌合し、据え込み工 程中との ように 大きな 横圧力が 働らいても、ス リーブ4は下型2に対し芯がすれることがないよ りになる。次いでラム8が前進すれば、芯杆3は 材料 1 を圧縮しはじめる。このときスリーブ 4 は 既に下型2に接して停止しているから、スリーブ 4とスリーブ保持具5とは互いにすべり合いパネ 6 が圧縮される。

材料 1 は芯杆 3 で圧縮されると、 面次スリーブ 4 内から押し出されスリーブ 4 端部の凹所に据え 込まれる。この状態を第5図に示す。この状態で 材料1の下型2及びスリーブ4によつて案内され ない自由な部分はきわめて短いから、長柱のため に生ずるパックリングの恐れは全くなく、又材質 的な原因から生ずるよろけがあつてもこれにより 発生した横圧力に対しスリーブ案内7とスリーブ 保持具5によつて支えられるスリーブ4によつて 充分に抵抗できるから、よろけは初期のうちに矯 正されて健全に、偏心なく据え込みが行われる。

更にラム8が前進すると材料1は芯杆3により スリーブ4内から更に押し出されるが、スリーブ 4端部の凹所の形状を第7図のようにして置く と、スリーブ4は据え込まれた部分のため逐次押. し上げられて据え込み部に場所を与える。この状 触は第6図に示す。このときにもスリーブ4はス リーブ案内でに支えられて据え込み部のよろけを 防いでいる。

据え込みが終ればラム8は後退し第3図の姿勢 に戻る。

(2)

特 許 出 頗 公 告 昭83—8053

かくして本発明に於ては圧造に際し材料1は常 にスリーブ4の比較的長い内面に依合されながら 加工されるので長柱のバックリングによるよろけ が防止される上に、 圧造中 スリーブ4は 常にス リープ案内7とスリープ保持具5とにより確実に 位置が 規定されて 如何なる 横圧力にも 耐えてス リーブ4と材料1との中心が保持されるので成型 が正確であるは勿論のこと各部品特に芯杆の破損 を防止し、而も圧造工程の進行に伴い材料しから スリーブ4がスプリング6に抗して自動的に抜け 出すがその自由脱出部分は加工された膨大部で具 短いので事後の押圧によりよろけ変形を生じない ことになり非常に合理的である等各種の効果を生 ずるものであつて、従来方式の欠点とする圧造に 於けるよろけを絶対に防止することが出来る。

從つて本発明は、特に据え込み頭部の内が大き くて、このため長い部分を据え込まねばならぬと きや、二度打成頭機に於て、十字溝孔付きオジ頭 の如き繊細な形状のものを成形するときに第一次 の据え込み作業が偏心なく正確になされることが 必要であるが、このような第一次据え込み作業等 に応用したとき極めてよく発揮される。又頭部形 状が輻対象でない成晶の据え込みの際大きな模圧 力を生じて型の芯を狂わせたり或は機械に好まし からざる磨損を与えたりする恐れがあるが、この ようなときも本発明を適用すれば確実にこれを防 止することができる。

特許請求の範囲

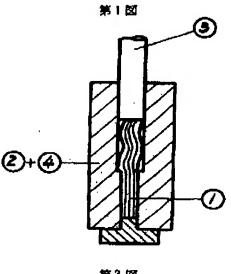
本文に鮮陀し且図面に危載するように、位置固 定されて材料を挿着固定すべくした下型とこれに 対向して移動し得る上型とより成り、該上型はラ ムとこれに固定される芯杆及びスリーブ保持具と 発糸を介して前記スリーブ保持具及び芯杆により .外周及び内面を摺動すべく案内されるスリーブと

により構成せられ、且前記スリーブ蟾部に前記芯 杆案内用内面に続いて成型用拡大凹所を設けると 共に固定下型に前記スリーブの案内を設けたこと を特徴とするよろけを防止する据え込み型。

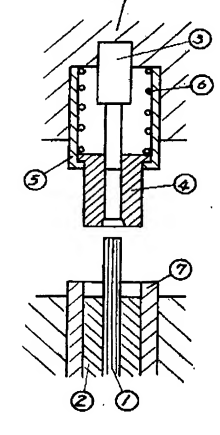
Νİ

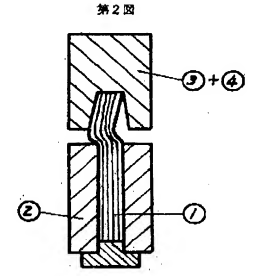
- 1 スリーブ4に対し芯杆3の案内内面を長くし て圧造を始める際に長い部分で材料1が案内さ れるべくして成る特許關求の範囲記載のよろけ を防止する据え込み型。
- 2 ヌリーブ4に対し芯杆3の案内内面に続いて 機傾斜の拡大凹所を設けて圧造に際して材料1 が無理なく圧造成型されるべくして成る特許請 求の範囲並に附記しに記載のよろけを防止する 据え込み型。
- 3 スリーブ4と芯杆3並に材料1とスリーブ案 内7との関係位置を適宜定めて、上型が接近し た際に先ず材料1とスリーブ4とが嵌合し、次 いでスリーブ4とスリーブ案内7とが嵌合し、 更に続いて材料1と芯杆3とが接衝すべくして 成る特許請求の範囲並に附記 1.2 に記載のよろ けを防止する据え込み型。
- 4 スリーブ4の成型用拡大凹所と芯杆3並に材 料1とスリーブ案内7との関係位限を適宜定め て、圧造の終末にスリーブ4がパネ6に抗して 押し戻されても未だスリーブ案内7との低合を 保持すべくして 成る 特許請求の 範囲並に 附配 1~3に記載のよろけを防止する据え込み型。
- 5 下型2の外方にこれと別個のスリーブ案内7 を設けて、これ等を共に固定すべくして成る特 許請求の範囲並に附記1~4に記載のよろけを 防止する据え込み型。
- 6 下型2と一体的にスリープ案内7を設けて成 る特許請求の範囲並に附記1~5に記載のよろ けを防止する据え込み型。



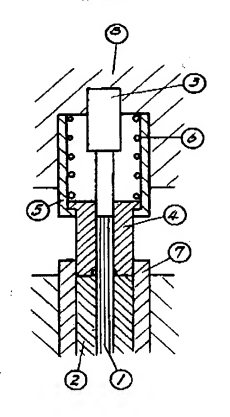






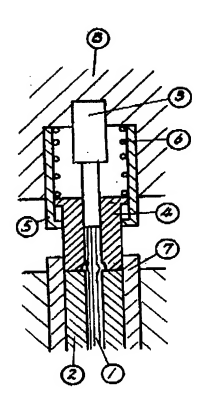


第4图

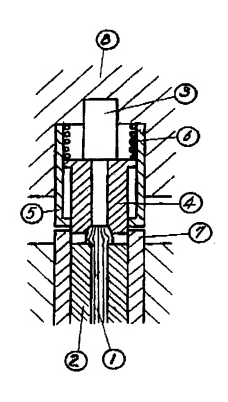


(4)

第5図



第6図



第7図

